

**Corso di laurea:** BIOINGEGNERIA - Laurea Magistrale

**Curriculum:** SANITA' DIGITALE E INGEGNERIA CLINICA - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 28 settembre 2020 - sabato 16 gennaio 2021

**Periodo didattico:** Primo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** 28 set 2020 - 4 ott 2020

	lunedì 28/09/2020	martedì 29/09/2020	mercoledì 30/09/2020	giovedì 01/10/2020	venerdì 02/10/2020	sabato 03/10/2020
08:30-09:30			<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			
09:30-10:30			<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			
10:30-11:30			<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> ALESSANDRA BERTOLDO Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> ALESSANDRA BERTOLDO Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	

11:30-12:30			<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
12:30-13:30				<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
13:30-14:30				<b>METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA</b> <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI</b> <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
14:30-15:30			<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
15:30-16:30			<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI</b> <i>ANDREA FACCHINETTI</i> De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	

16:30-17:30			<b>NEUROROBOTICS AND NEUROREHABILITATION</b> <i>LUCA TONIN / Emanuela Formaggio</i> Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>NEUROROBOTICS AND NEUROREHABILITATION</b> <i>LUCA TONIN / Emanuela Formaggio</i> Pe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
17:30-18:30			<b>NEUROROBOTICS AND NEUROREHABILITATION</b> <i>LUCA TONIN / Emanuela Formaggio</i> Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	<b>NEUROROBOTICS AND NEUROREHABILITATION</b> <i>LUCA TONIN / Emanuela Formaggio</i> Pe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
18:30-19:30						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	Obbligatorio	9	A. FACCHINETTI	
MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	Obbligatorio	9	C. FONTANELLA, E. CARNIEL	
METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	Obbligatorio	9	A. BERTOLDO	
NEUROROBOTICS AND NEUROREHABILITATION	Consigliato	6	L. TONIN, E. Formaggio	